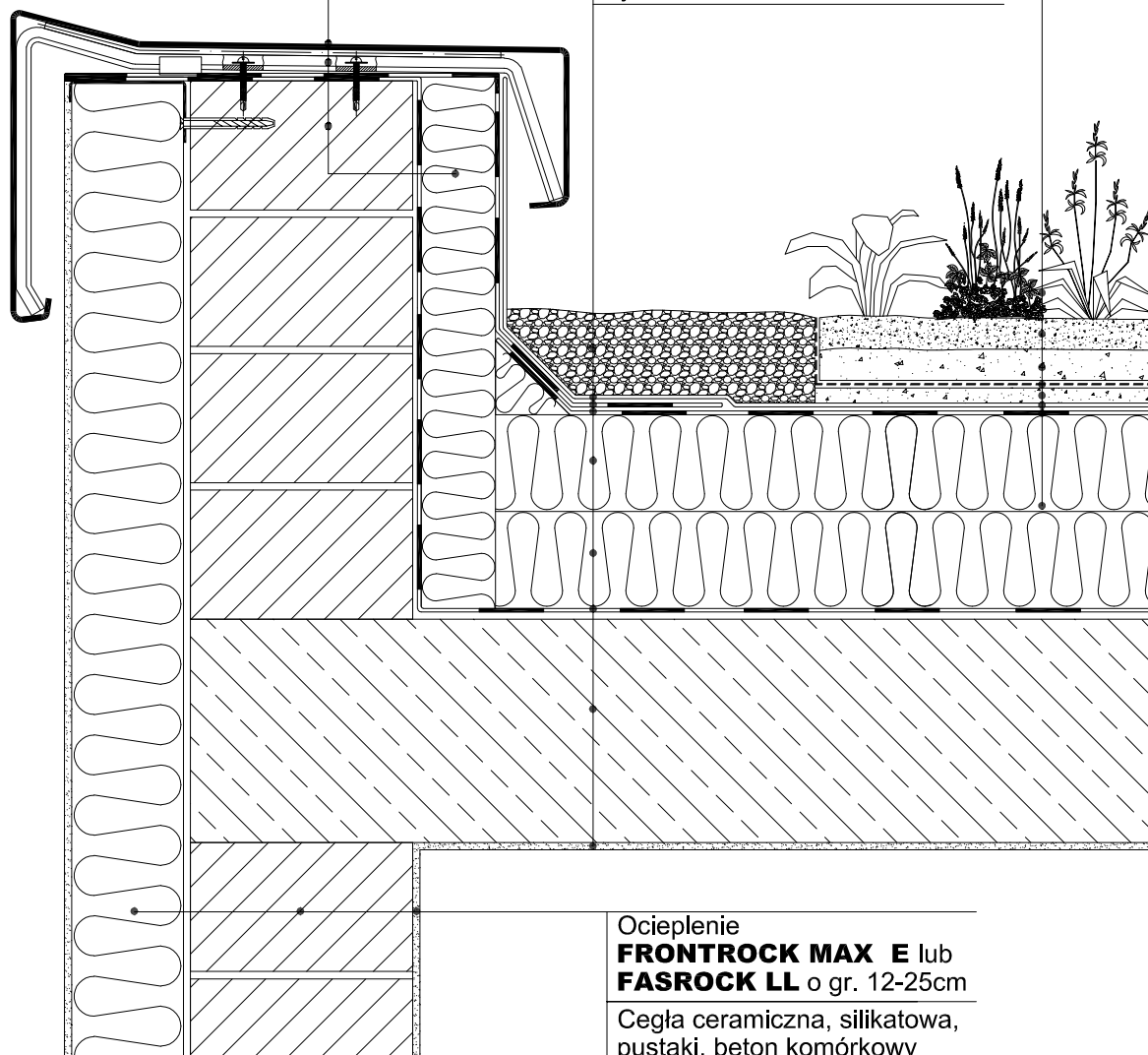


Ocieplenie stropodachu o konstrukcji masywnej w technologii zielonego dachu oraz ściany dwuwarstwowej

Przykrycie attyki
z blachy ocynkowanej
Uchwyt z wyprofilowanym
spadkiem
Mur attyki
Ocieplenie
HARDROCK MAX gr.10cm



Pas żwiru szer. ~50cm
Warstwa ochronna
magazynująca
Warstwa ochronna
antykorzeniowa
Pokrycie dwuwarstwowe z papy
Ocieplenie
HARDROCK MAX gr. 13cm
HARDROCK MAX gr. 13cm
Paroizolacja - np. preparat
gruntujący, papa termozgrzewalna
lub samoprzylepna
Podłoże betonowe
Tynk

Warstwa roślinności
Substrat
Warstwa wegetacyjna
z podsypki
Warstwa filtrująca
Warstwa drenująca
Warstwa
ochronna i ślizgowa
Hydroizolacja
Ocieplenie

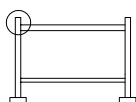
Ocieplenie
FRONTROCK MAX E lub
FASROCK LL o gr. 12-25cm
Cegła ceramiczna, silikatowa,
pustaki, beton komórkowy
Tynk

Stropodach
niewentylowany

13.8.5.7.1.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Attyka



OBIEKT:

INWESTOR:

UPRAWNIENIA

PODPIS / DATA

AUTOR:

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

NAZWA PLIKU:

STADIUM:

BRANŻA:

SKALA

NUMER RYSUNKU

ROCKWOOL®
NIEPALNE IZOLACJE

DORADZTWO TECHNICZNE

www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36

13.8.5.7.1..dwg

ARCHITEKTURA

1:10